



---

**MIX ENERGETICO MEDIO PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA**

<b>MIX ENERGETICO MEDIO PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA</b>				
<b>Fonti Primarie utilizzate</b>	<b>Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dal Fornitore nel 2019 (Dato a consuntivo)</b>	<b>Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dal Fornitore nel 2020 (Dato preconsuntivo)</b>	<b>Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2019</b>	<b>Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2020</b>
Fonti rinnovabili	41.74%	0.00%	41.74%	45.04%
Carbone	7.91%	11.40%	7.91%	6.34%
Gas Naturale	43.20%	77.46%	43.20%	42.28%
Prodotti petroliferi	0.50%	0.85%	0.50%	0.48%
Nucleare	3.55%	5.47%	3.55%	3.22%
Altre fonti	3.10%	4.82%	3.10%	2.64%

Nota: Il Gestore dei Servizi Energetici (GSE), ai sensi di quanto previsto all'articolo 6, comma 5 del decreto del Ministro dello sviluppo economico del 31 luglio 2009, determina in collaborazione con Terna una stima del mix di combustibili utilizzato per la produzione dell'elettricità immessa nel sistema elettrico italiano, ivi inclusa l'energia importata. Per ulteriori informazioni sulle modalità di determinazione dei mix energetici è possibile consultare il sito internet del GSE.